Index of Claims

Application/Control No.

09/815,497

Examiner

Hussein A. El-chanti

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BINDER, GARRY C.

Art Unit

2157

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	r																				
1	Cla	im	Date							Claim			_	Date							
2 1 52 53 3 4 4 54 54 5 55 55 55 6 6 55 56 7 7 57 8 9 9 59 59 10 60 61 61 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 65 66 17 66 65 66 17 66 66 67 18 68 68 68 19 69 69 69 20 70 70 70 21 71 71 72 72 23 73 73 74 74 25 75 76 77 77 78 29 79 79 33 83 83 33 34 84 84 84 35 85 85 85	Final	Original											Final	Original							
S2		1	7					П						51						П	Γ
S3		2	T			Г			 					52							Γ
4 5 5 5 6 6 7 55 8 55 9 59 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 66 67 18 68 19 68 20 70 21 71 70 71 71 70 21 71 70 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90		3	П											53							Γ
6 7 1 56 57 1 8 9 10 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 </td <td></td> <td>4</td> <td>П</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		4	П											54							Γ
7 8 57 58 59 9 10 60 60 60 60 11 62 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 66 66 67 66 66 67 66 66 67 67 66 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 74 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 77 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		5	Γ					Г	Г					55							Γ
7 8 57 58 9 10 60 60 111 62 63 62 13 63 64 64 15 66 66 67 16 66 67 66 17 67 68 68 19 66 68 69 20 70 71 72 22 73 74 74 25 75 76 76 26 76 77 78 28 79 79 30 30 80 80 80 31 81 81 82 33 84 84 85 36 86 86 89 40 90 90 90 41 92 92 93 44 94 95 96 47 97 97 97 46 96 97 99		6												56							Γ
9		7	Г											57							Γ
9						Г								58							Γ
10		9	I			Г	П							59							Γ
12		10																			Ι
13		11	П											61							
14 64 15 66 16 65 17 66 18 68 19 68 20 70 71 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 97 48 98 49 99														62							
15		13																			L
16 17 66 17 68 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 79 30 80 81 32 83 82 33 82 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		14	П									1		64							Γ
17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99																					
18 68 19 69 20 70 71 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														66							L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		17	\mathbf{L}																		L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99																					L
Text														69							
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20	Y																		L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	•	21																			L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22												72							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														74							L
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25												75							L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27						L										_			L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																	L		L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32																			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>		<u> </u>						83							L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_			<u> </u>												L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L		_															L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L				_		L		_			86						L	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>									L.	L_	$oxed{oxed}$	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.										$oxed{oxed}$	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	_	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>						Ш		L		L	L_	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>					L_				,	Ш		Щ.	L	<u> </u>	_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L_								91_			Ш		<u> </u>	Ш	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42			<u> </u>	oxdot	_								Ш				<u> </u>	Ш	L
45			_		<u> </u>	_			<u> </u>	L					Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		L
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	44	<u> </u>	L.		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
47		45				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L_	L				Ш		ш		<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	46		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99	<u></u>		L	_	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ			97	Ш			L.	L	<u> </u>	L
49	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	L.				Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L
50		49	 	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞				99			<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	1
	L	50	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>1</u>	<u> </u>				l		100	Ш					<u> </u>	L

ſ	Claim		Date									
Ī												
	-	na										
- 1	Final	igi										
- 1	u.	Original										
-												
		51										
ł		52 53										
Γ		53										
- 1		54										
ı		54 55			_	_					-	
ŀ		56			-				_	\vdash		
ŀ		57					-		_	_	_	
ŀ		5/			_				_		_	
ŀ		58	_									
ļ		59			_				_			
Ļ		60										
L		61										
ſ		62										
ı		63										
Ì		64										
Ì		65							_	_		
ŀ		66						_			_	
ŀ		67					-	_		_		
ŀ		5 6						_	_			
ŀ		68 69								\vdash		
ŀ		70						_	_	_		
ŀ		70		_	_							
ŀ		71		_						_	_	
ŀ		72			_							
ŀ		73						_	_	_	_	
-		74			_			_		_		
ŀ		75					_		-		_	
ŀ		76						_	-	_	_	
-		77	_	_		_	_					
ŀ		78										
ļ		79										
L		80			_							
L		81										
L		82										
		83										
Ī		84										
Ī		84 85										
ı		86										
·		87										
ŀ		88			_							
ı		89								-		
ŀ		90						_	_	\vdash	_	
ŀ		91	_		_		_				_	
ŀ		92		-	H		\vdash	H	\vdash	-		
ŀ		93	\vdash	Ь-	Н		\vdash	-	 -	\vdash	-	
ŀ		94	\vdash	\vdash			 		 		\vdash	
ł		95		\vdash	Н	\vdash	_	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	
ł		96	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash		 	
ł		97	\vdash	├-	\vdash	-	⊢	-	\vdash	-		
ł		98	 	-	-	 - 	-	<u> </u>	\vdash	-		
}		99	H		\vdash	-	Ь—		\vdash	\vdash	-	
ŀ		400		\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash	-	 	

Cla	Claim			Date									
	1 1												
<u></u>	Original												
Final	rigi												
-	ō		1										
		_	_	_	_	\vdash		_	H	Н			
<u> </u>	101 102	_	_		_	_							
	102								lacksquare	Щ			
	103												
	104												
	104 105												
	106												
	107												
	108									П			
	109									П			
	110	_	_		-			\vdash	_	Н			
	111		-		_	-		-	-	Н			
-	112		-		_	-	-	H	\vdash	Н			
	112 113	<u> </u>	-	-	-	H		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
-	113	_	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash				
	114			H		H		 		Щ			
	115 116			\vdash		_	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Щ			
	116					_				Щ			
	117									Ш			
	118												
	119									П			
	120 121 122							Г					
-	121	_					Г			П			
	122	-		-			\vdash	-	 	Н			
	123	\vdash		_	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н			
	123 124 125	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \dashv$			
	124	_	L	_	_		_		⊢	Н			
	125	_	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$			
	126 127	_	<u> </u>		_		<u> </u>		┡	\vdash			
	127	_	_						L.	Щ			
	128 129 130	_		_				<u>L</u> .	<u> </u>	Щ			
	129							_		Ш			
	130												
	131			-									
	131 132												
	133									П			
	134					Г				П			
	134 135			H	<u> </u>	T	\vdash	Г	Т	Н			
-	136	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			
-	127				├	┝╾	 	 	\vdash	H			
	137 138	-		<u> </u>		-	├	<u> </u>	\vdash	Н			
—	138	-		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
	139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash			
	140	L	_	_		Ш	_	\vdash	_	Ш			
	141	_	_		ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
L	142		<u> </u>		<u> </u>	L_	L		<u> </u>	Ш			
	143	L	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L		Ш			
	144				L		L						
	145												
	146						1		Г				
	147	H	t -		Г			Г	 	П			
	148	\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash		Н			
	149	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
		\vdash	├-	⊢	 	\vdash	<u> </u>	⊢	 	\vdash			
	150	L			L	<u> </u>	L			Ш			